## 日本国特許庁 (国際調査機関)

	· •
出願人代理人	
新居広守	
横	
あて名	
T 532-0011	PCT
1 3 3 2 0 0 1 1	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号	(PCT規則43の2.1)
新大阪末広センタービル3F 新居国際特許事務所内	<b>∀* '</b> ¥ □
利冶四族代計學物別[7]	発送日   (日.月.年)
	29.3.2005
出願人又は代理人 の書類記号 P36663-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
	2. 2004 (日.月.年) 11. 12. 2003
国際特許分類(IPC)	
Int. Cl' H04L 12/	5.6
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式	<b>♣</b> ≱
位 1. 电 6 连来休 <u>入</u>	本让 ————————————————————————————————————
<ul> <li>1. この見解書は次の内容を含む。</li> <li>※ 第 I 欄 見解の基礎</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能</li> <li>第 IV 欄 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する第それを裏付けるための文献及び説明</li> </ul>	性についての見解の不作成 f規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献	
× 第VI欄 国際出願の不備	
□ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き 国際子供家本の語彙がされた担合は、世界しばこの国際開す	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解	際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみな	される場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期	
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	こと。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照	すること。
見解書を作成した日 08.03.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	許庁審査官(権限のある職員) 小林紀和

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区嚴が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3556

第 Ⅰ 欄 見解の基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. この見解書は、下記	に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
□ この見解書は、_	語による翻訳文を基礎として作成した。	·
それは国際調査の	のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開示。 以下に基づき見解書	されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関 を作成した。	して、
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット 「	- 書面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.   さらに、配列表プ	又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若し	くは追加して提出し
た配列が出願時に あった。	こ提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない	旨の陳述書の提出が
. Lb		
4. 補足意見:		
•		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•		•
•		
•		· .
	•	-

· 見解 ·		•			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	· 	1-41		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	•	1-41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		1-41		

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-285283 A (株式会社東芝), 2001.10.12,要約、特許請求の範囲、段落11 (ファミリなし)

文献2: JP 11-341040 A(株式会社東芝), 1999. 12. 10, 要約、特許請求の範囲 & JP 3571912 B2

文献3: JP 2001-127785 A (株式会社東芝), 2001.05.11,要約、特許請求の範囲、段落137 (ファミリなし)

文献4: JP 4-223787 A (ジー・テイー・イー・ラボラトリーズ・インコーポレイテツド), 1992.08.13, 要約 & US 5046090 A

文献1には、認証・鍵交換処理、AVデータの暗号化の点、データ圧縮の点、及びコピー制御の点が記載されている。

文献 2 には、プロトコルを決定する技術が記載されている。

文献3には、暗号化・コピー制御の点が記載されている。

文献4には、暗号化によって、放送・複写等の視聴を制御する点が記載されている。

請求の範囲1-41に係る発明は、上記文献1-4によって、進歩性を有しない。

## 第VI欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

明細書第2頁第13行に記載された「PLL動機機能」は、「PLL同期機能」の 誤記。

図7に付された符号「102」は、「103」の誤記。

段落77の第8行に記載された「nO.」は、誤記か。

明細書第22頁の第4行に記載された「DMP」は「DMS」の誤記か。

段落87の第5行に記載された「お鞍手くる」は誤記。

明細書第24頁の下から1,2行目に記載された「鍵更新報」は、「鍵更新情報」の誤記。

段落125の第1行に記載された「受信デー」は「受信データ」の誤記